

Riegelschaltkontakt Modell 878

Befestigungsschraube
für Verlängerung

Schalthebelverlängerung

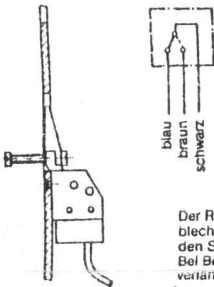
Schraube zum Festhalten
während der Montage. Wird
anschließend wieder entfernt.

Befestigungsschraube M3 x 6

Verstellbare Mutter

Verdrehschutz

Anschlußkabel

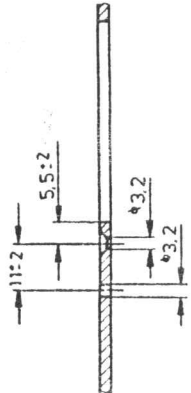


Schaltspannung: 42 V
Schaltstrom: 1,5 A
Ansprechweg: ca. 3 mm
Riegelausschluß: nicht begrenzt

Der Riegelschaltkontakt 878 wird im Schließblech so eingebaut, daß die Schallnase durch den Schloßriegel nach hinten gekippt wird. Bei Bedarf kann die mitgelieferte Schalthebelverlängerung aufgesetzt werden.

Montage:

1. Erforderliche Position des Riegelschaltkontaktes im Schließblech oder Zarge relativ zur Unter- oder Oberkante Riegelausschnitt feststellen. Wenn nötig, Schalthebelverlängerung anschrauben.
2. Daraus Lage des Verdrehschutzes bestimmen und an der entsprechenden Stelle Bohrung $\varnothing 3,2$ mm im Schließblech oder Zarge anbringen. Will man auf den Verdrehschutz verzichten, kann die Nase am Riegelschaltkontakt abgeschliffen oder abgefeilt werden.
3. Im Abstand 9 - 13 mm von dieser Bohrung zweite Bohrung 3,2 mm vornehmen und senken für Befestigungsschraube.
4. Kabelanschlüsse vornehmen.
5. Lange Schraube von vorne in die Schallnase schrauben, den Riegelschaltkontakt daran festhalten, im Schließblech / Zarge einpassen und anschrauben.
6. Lange Schraube wieder entfernen.
7. Funktion prüfen.



Bolt switch contact, model 878

fixing screw
for extension

switching lever extension

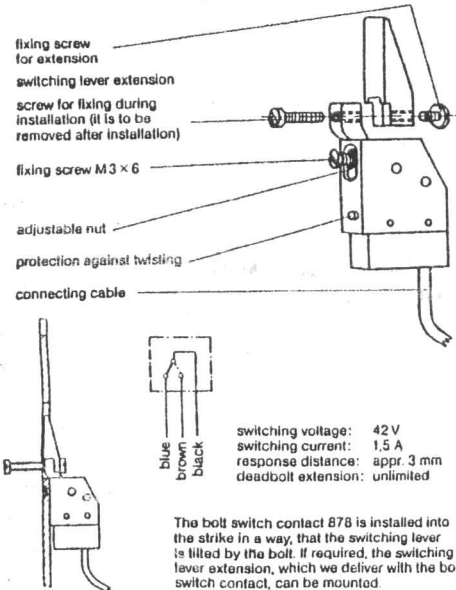
screw for fixing during
installation (it is to be
removed after installation)

fixing screw M3 x 6

adjustable nut

protection against twisting

connecting cable



switching voltage: 42 V
switching current: 1,5 A
response distance: appr. 3 mm
deadbolt extension: unlimited

The bolt switch contact 878 is installed into the strike in a way, that the switching lever is tilted by the bolt. If required, the switching lever extension, which we deliver with the bolt switch contact, can be mounted

Mounting:

1. Determine the position of the bolt switch contact in the strike or in the frame in relation to the lower or upper edge of the deadbolt cutout. If necessary, the switching lever extension can be installed.
2. Determine the position of the torsion protection and make a bore hole in the appropriate place $\varnothing 3,2$ mm in the strike or in the frame. If the torsion protection is not required, the nose at the bolt switch contact can be ground off or filed.
3. Make another bore hole 3,2 mm in a distance of 9 - 13 mm from the first bore hole for the fixing screw.
4. Connect the cable.
5. Fasten the long screw from the front into the switching nose, hold the bolt switch contact by it, adjust it into the strike/into the frame and fix it.
6. Remove the long screw.
7. Examine the function.

